

Bakalaureuse- ja magistritööde kaitsmine 5. ja 6. juunil 2007 ruumis P-412

Kaitsmise aeg	Nimi	Töö pealkiri eesti keeles	Pealkiri inglise keeles	Juhendaja	Retsensent
BAK tööd 5. Juuni					
9.00	Marjana Aasna	Kaardimaksesüsteemide standardite probleemid Eestis	Standards for Card Payment Systems	Inga Petuhhov	Paavo Sild
9.30	Margo Poolak	Veebi raamsüsteemid: ülesehitus ja prototüübi loomine	Web Frameworks: Structure and Prototype Creation	Jaagup Kippar	Jaanus Pöial
10.00	Kaido Heinsalu	RFID tehnoloogia kasutamine ehitusettevõtte inventari halduses	Using RFID Technology in Inventory Management of Construction Company	Janno Pugi	Meelis Karp
10.30	Marina Gruzdeva	Arvutisõltuvus Eesti kooliõpilaste hulgas	Computer Addiction among Estonian Pupils	Inga Petuhhov	Indrek Tart
11.00	Priit Valdmees	Ekstreemprogrammeerimine: ülevaade, praktikad ja võrdlus teiste väledate arendusmeetoditega	Extreme Programming: Overview, Practices and Comparison to other Agile Development Methods	Jaagup Kippar	Marek Kusmin
11.30	Anastassia Borissova	Veebioksjoni kavandamine ja tehniline teostus	Web-auction: Planning and Technical Solution	Jaagup Kippar	Andrus Rinde
12.00	Erti Paalberg	Eesti IT täiendkoolituse turu-uuring	Market Research of Continuing Education in IT in Estonia	Ants Sild, Kairi Osula	Konstantin Klugman
LÕUNA 12.30-13.30					
13.30	Tanel Teekivi	Kooli failiserveri teenuse arendamine Kasesalu algkooli näitel	Development of School File Server Service, by example of Kasesalu Elementary School	Kaido Kikkas	Tanel Toova
14.00	Nadezda Sõrovarova	Süsteemianalüüs tööajarvestussüsteemi näitel	System Analysis on Example of Working Hours Calculation System	Inga Petuhhov	Jaagup Kippar
14.30	Rain Viigipuu	Statistikamoodul elektroonilisele tagasisideküsitluse süsteemile	Statistics Module for Electronic Feedback System	Katrin Niglas, Jaagup Kippar	Erika Matsak
15.00	Kristjan Ok	Tarkvaraarenduse projekt projektitöö portaali näitel	Software Development Project on Example of Project Work Web	Inga Petuhhov	Martin Sillaots

MAG tööd 6. Juuni					
9.00	Helena Kurvits	Veebivormide disaini põhimõtted ja evalvatsiooni meetodid	Design Principles and Evaluation Methods for Web Forms	Hans Põldoja	Inga Petuhhov
10.00	Marge Kusmin	Virtuaalsete praktikakogukondade toetamise ja kaardistamise võimalused Eesti e-ülikooli temaatiliste võrgustike näitel	Supporting and Mapping the Virtual Communities of Practice in the Context of Estonian E-university	Mart Laanpere	Vello Kukk
11.00	Kerli Kusnets	E-kursuste õppedisaini modelleerimine ja toetamine multimeediumipõhise õppematerjali abil Eesti e-Kutsekooli kontekstis	Modeling and Scaffolding the Instructional Design for e-courses: a Multimedia Handbook for Estonian Vocational Schools	Mart Laanpere	Kai Pata
12.00	Merje Leemets	Veebipõhised loodusalsed lisäülesanded lasteaias Koolieelikute rühmale	Web-based Tasks about Nature for Preschool Children	Tea Välk	Elve Kukk
LÕUNA 13.00-14.00					
14.00	Ingrid Vuks	Eesti ettevõtete praktikad projektide finantseerimisel sponsorluse korras	The Sponsorship Practices of Estonian Companies in Project Funding	Peeter Normak	Ants Sild
15.00	Raili Sabolotny	Infotehnoloogiliste lahenduste konsolideerimine IT valdkonna efektiivsuse tõstmiseks Eesti Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi näitel	Consolidating Information Technology Solutions to Increase Efficiency of IT Domains: the Case of Estonian Ministry of Economic Affairs and Communications	Andro Kull	Uuno Vallner
16.00	Joel Puulmann	Info- ja kommunikatsiooni tehnoloogia tsentraalse juhtimise ning haldamise võimalused Eesti Kaitsejõududes	Possibilities of Centralised Leadership and Management of Information and Communication Technology in Estonian Defence Forces	Ants Põldsam	Ivo Upan
17.00	Marika Anissimov	Viljandi maakonna IKT olümpiaadi kontseptsioon ja näidisülesanded	The Conception and Examples of the Tasks at the ICT Olympiad in the Viljandi County	Mart Laanpere	Anne Villems
17.45	Berit Hiieväli	Arvutioskus integreeritud õppeainena põhikoolis	Informatics as an Integrated Subject in Basic School	Katrin Niglas	Anne Villems